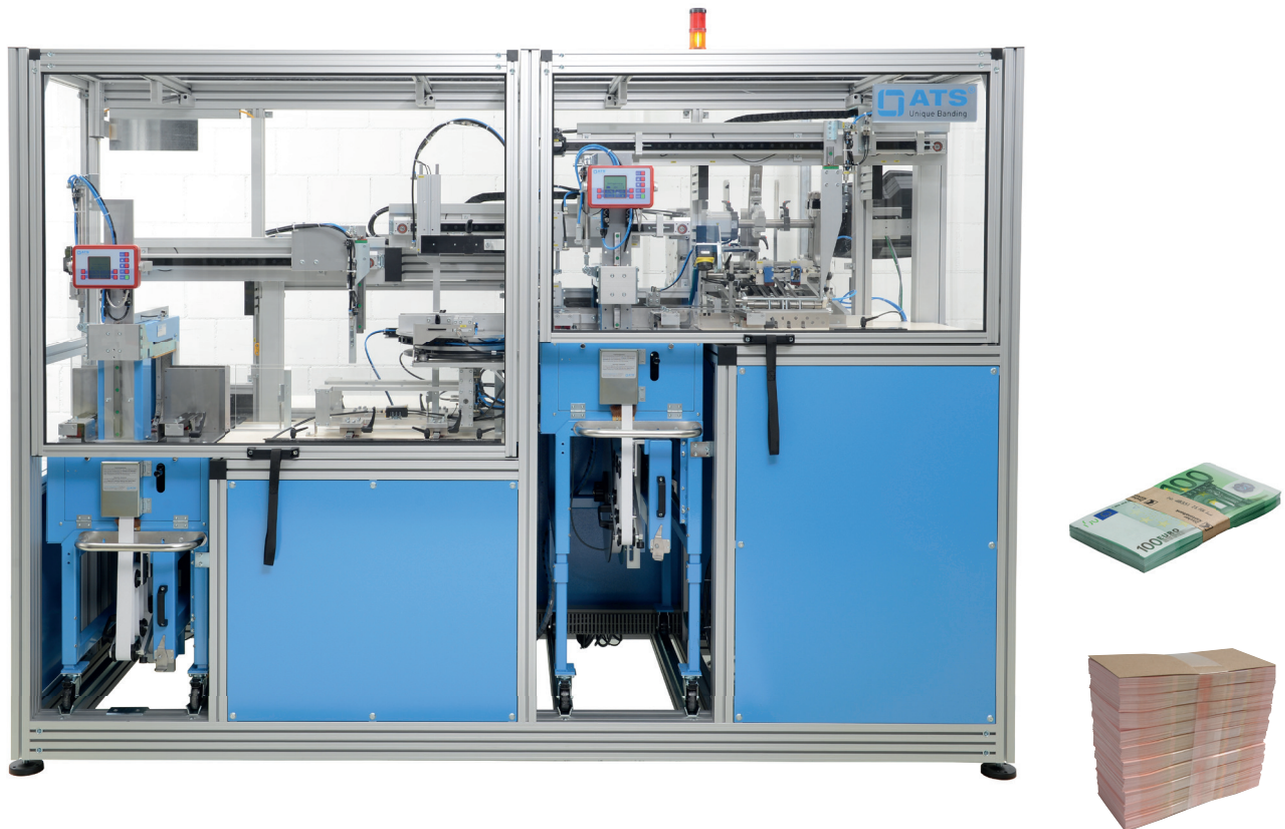


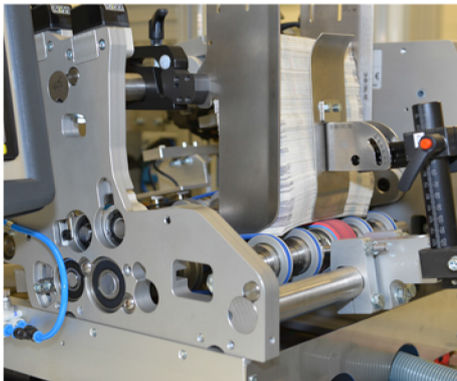
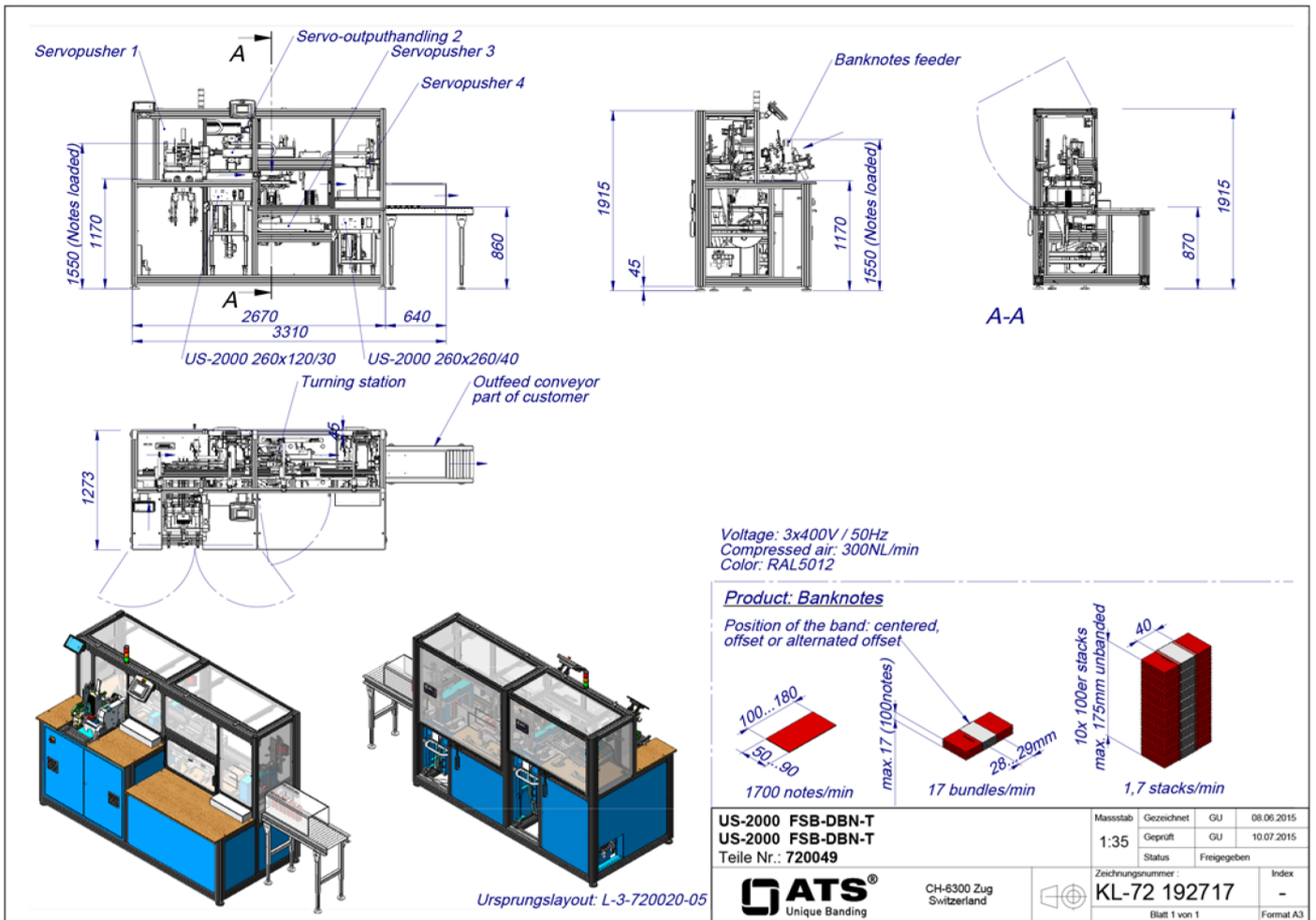
- Mehr als 100'000 Banknoten/Stunde
  - Banknoten werden gezählt, gestapelt und banderoliert
  - Flache Stapel (mit 1'000 Noten) dank 180°-Drehung jedes zweiten 100er-Bündels
  - Doppelzählung, Längenmessung und Doppelnotenkontrolle
- *More than 100'000 banknotes/hour*
  - *Banknotes get counted, stacked and banded*
  - *Flat stacks (with 1'000 notes) thanks to 180° rotation of every second bundle with 100 banknotes*
  - *Double count, length measurement and doublesheet control*

## US-2000 FSB-DBN-T



Mit der US-2000 FSB-DBN-T werden mehr als 100'000 Banknoten/Stunde zu Stapel à 100 Stück zuverlässig gezählt, gestapelt und banderoliert. Doppelzählung, 2-fache Doppelblattkontrolle und Längenmessung garantieren eine 100%-ige Genauigkeit. Die 100er Stapel werden zu 1'000er Einheiten gesammelt wobei jeder zweite Stapel 180° rotiert wird. Bei sequentieller Nummerierung werden die 100er Stapel mittels eines Kamerasystems zusätzlich auf die richtige Nummernfolge kontrolliert.

*More than 100'000 bank notes/hour get precisely counted, stacked and banded with the US-2000 FSB-DBN-T. Dual counting, double dualpaper control and length measuring guarantee a 100% precision. The stacks at 100 pieces get collected (whereby every second is rotated 180°) to stacks with 1'000 units. If the machine is equipped with a sequential numbering, the stacks at 100 units also get controlled in their number cycles due to a camera system.*



Hochleistungs-Anleger mit Servomotor.  
Spezialausführung für Papier- und Polymer-Banknoten.

*High-performance feeder with servomotor.  
Special design for paper and polymer bank notes.*



In der servogetriebenen Drehstation wird jeder zweite 100er Bund 180° gedreht, damit der Stapel mit zehn Bündel flach bleibt.

*In the servo-driven rotary station every second bundle (with 100 notes) gets rotated 180° so that the stack with ten bundles remains flat.*

